



**Dátum:** Debrecen, 2023.02.20.  
**Ügyintéző:** Bessenyei Éva

# Meghívó

## Pusztai László Péter

„*Műszaki megbízhatóság alapú ütemezési eljárás fejlesztése*”  
című egyetemi doktori értekezésének nyilvános vitáját  
a DE Természettudományi és Informatikai Doktori Tanácsa  
informatikai tudományok tudományágban  
**2023. március 6-án, 13:30 órára tűzte ki.**  
**Helye:** DE Műszaki Kar 1. emelet, Tanácsterem  
(4028 Debrecen, Ótemető utca 2-4.)

### A Bíráló Bizottság:

**Elnök:** Dr. Hajdu András egyetemi tanár, DE IK Adattudomány és Vizualizáció Tanszék

**Tagok:** Dr. Kocsis Gergely egyetemi docens, DE IK Informatikai Rendszerek és Hálózatok Tanszék

Dr. Mankovits Tamás egyetemi docens, DE MK Gépészmérnöki Tanszék

Dr. Faitli József egyetemi tanár, ME MFK Mechanikai Eljárástechnika Intézeti Tanszék

Dr. Ábrahám László ügyvezető, Sensirion Hungary Kft.

### Hivatalos bírálók:

Dr. Tóth János automatizálási mérnök, Önálló szakértő

Dr. Szabó Sándor folyamatfejlesztési csoportvezető, Coloplast Hungary Kft.

**Témavezető:** Dr. Budai István egyetemi docens